

uvex

Schutzbrillen

uvex
protecting people

uvex i-gonomics

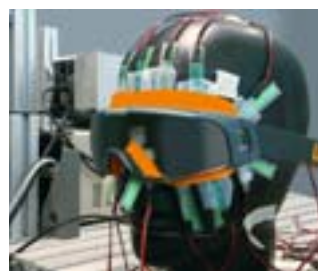
Messbar mehr Entlastung bei Schutzbrillen

Das innovative Produktsystem uvex i-gonomics setzt neue Maßstäbe in Sachen Ergonomie – durch perfekte Passform, geringes Gewicht und optimales Klima. So können Schutzbrillen beschwerdefrei getragen werden und bieten in jeder Situation klare Sicht. Ein deutliches Plus für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit im Arbeitsalltag.

uvex u-sonic



Die uvex u-sonic überzeugt durch einen angenehmen Sitz ohne lästiges Druckgefühl. Dieser erstklassige Tragekomfort in Verbindung mit der effektiven Anti-Beschlag-Wirkung bringt der kompakten Vollsichtbrille im Vergleich mit anderen Vollsicht-Schutzbrillen einen sehr guten RI-Wert von 4,40.



force

- Messmethode:
Zugkraftmessung am Kopfband*
- Messergebnis:
Dichtsitzkraft = 21N (IW 4,2)

• **Optimaler Sitz ohne lästiges Druckgefühl**

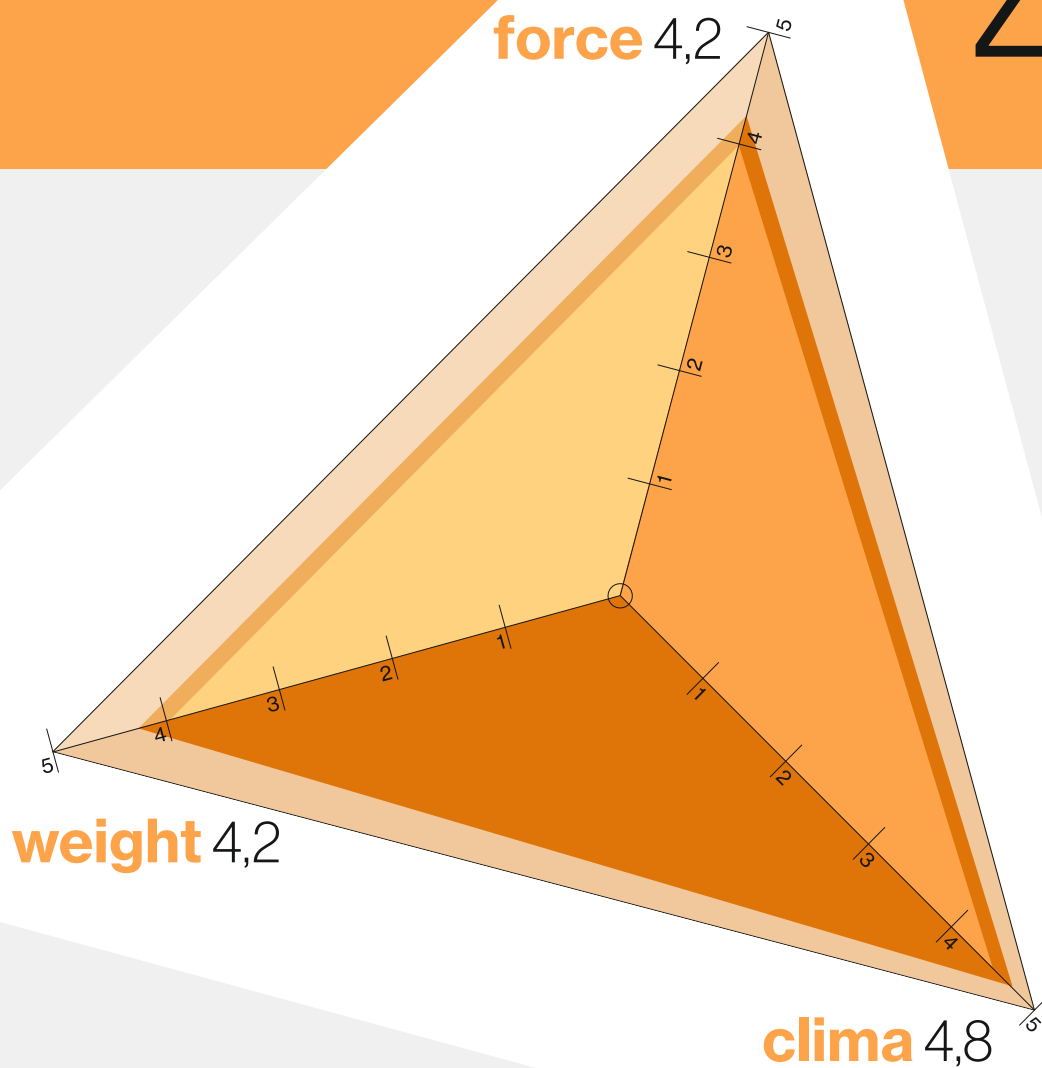


* unabhängig geprüft von der Technischen Universität Chemnitz

Relief-Index

4,40

Der Relief-Index berechnet sich aus dem Mittelwert der drei Indexwerte (IW) für force, weight und clima – und reicht von 0 (= schlecht) bis 5 (= optimal).



weight

- Messmethode:
Wiegen des Produkts
- Messergebnis:
Produktgewicht = 69g (IW 4,2)

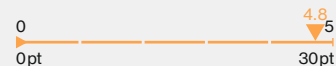
- Angenehmes Tragegefühl,
weniger Ermüdung



clima

- Messmethode: uvex Benchmarkprüfung „AntiFog“
- Messergebnis: AntiFog-Performance = 29 Punkte (IW 4,8)

- Beschlagfreie Sicht auch bei extremem Klima



trocken 0% LF



uvex supravision excellence

15% LF

25% LF

35% LF

kalt -20°C



-10°C

-5°C

uvex supravision plus

Core Coatings



uvex supravision sapphire

beschichtete Scheiben sind beidseitig extrem kratzfest und bieten exzellente Beständigkeit gegen Chemikalien. Das durch Nanotechnologie veredelte Lacksystem weist eine deutliche Steigerung der Antihaft-Eigenschaften auf und ist dadurch reinigungsfreundlicher. Wässrige und ölige Verschmutzungen lassen sich mühelos entfernen.



uvex supravision excellence

beschichtete Scheiben sind beschlagfrei (mind. 16 Sek.) auf der Innenseite, extrem kratzfest und chemikalienbeständig auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten. Außerdem sind die Scheiben durch den Nano Clean-Effekt besonders reinigungsfreundlich und weniger anfällig für Verschmutzungen.

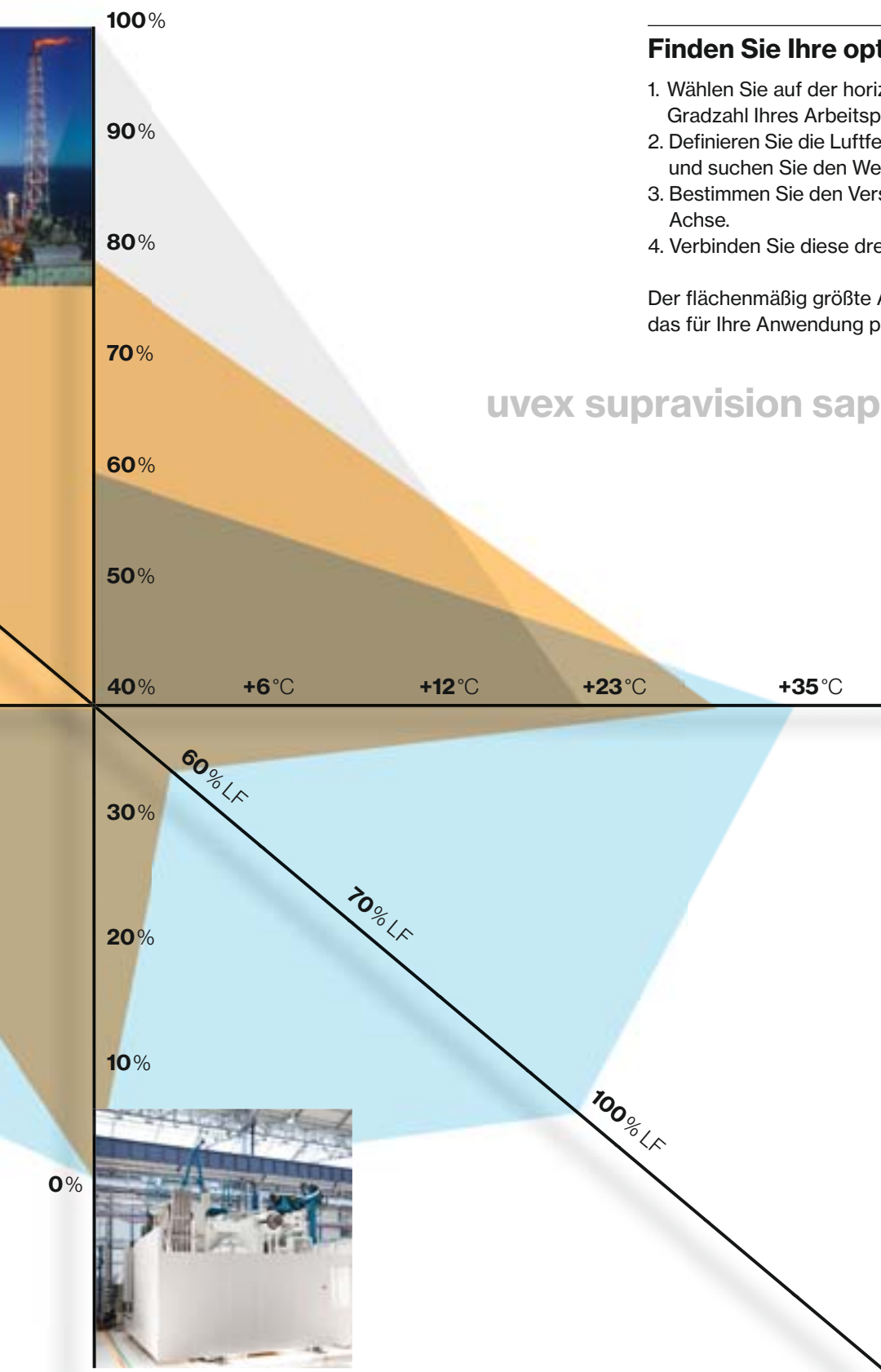


uvex supravision plus

beschichtete Scheiben sind beidseitig lange beschlagfrei (mind. 30 Sek.), kratzfest und antistatisch. Die Beschlagfreiheit bleibt dauerhaft erhalten, auch nach mehrmaligem Reinigen.

Beschichtungstechnologie

schmutzig



Finden Sie Ihre optimale Beschichtung

1. Wählen Sie auf der horizontalen Temperatur-Achse die Gradzahl Ihres Arbeitsplatzes.
2. Definieren Sie die Luftfeuchtigkeit der Umgebung in Prozent und suchen Sie den Wert auf der diagonalen Achse.
3. Bestimmen Sie den Verschmutzungsgrad auf der vertikalen Achse.
4. Verbinden Sie diese drei Punkte zu einem Dreieck.

Der flächenmäßig größte Anteil in diesem Dreieck zeigt Ihnen das für Ihre Anwendung passende Coating.

uvex supravision sapphire

heiß +35°C



sauber

nass 100% LF

Spezialcoatings



uvex supravisión extreme

beschichtete Scheiben sind auf der Außenseite kratzfest und auf der Innenseite dauerhaft beschlagfrei. Ein Beschlagen ist nicht möglich, da sich die Beschichtung nicht sättigt. Bestens geeignet für Arbeitsbereiche mit lang anhaltender Beschlagbelastung und hohem Verschmutzungsgrad.



uvex supravisión variomatic

beschichtete Scheiben sind selbsttönende Filter, die durch automatisches Abdunkeln innerhalb von 10 Sekunden und Aufhellen nach 30 Sekunden beste Sicht bieten. Ab sofort mit der bewährten uvex supravisión excellence Technologie (beschlagfrei auf der Innenseite, extrem kratzfest auf der Außenseite). Besonders geeignet für Arbeitsbereiche mit häufigem Wechsel von innen nach außen, von hell zu dunkel.



uvex supravisión clean

beschichtete Scheiben sind autoklavierbar und chemikalienbeständig. Auf der Innenseite beschlagfrei, extrem kratzfest auf der Außenseite. Die Beschlagfreiheit hält min. 10 Autoklavierzyklen statt. Die Beschichtung sorgt für absolute Beschlagfreiheit sowie maximale Sicht.



uvex infradur

beschichtete Scheiben sind beidseitig kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

uvex infradur plus

beschichtete Scheiben sind innenseitig beschlagfrei und außenseitig extrem kratzfest und minimieren das Einbrennen von Schweißfunken.

Scheibentönung

Merkmale

FARBLOS



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 91%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung**

AMBER



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 88%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz vor **mechanischen Gefährdungen ohne Blendung, mit Kontraststeigerung**

LIGHT BLUE



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 85%/Norm: EN 166, EN 170
Schutz, der **entspanntes, konzentriertes Sehen** bietet

AR (entspiegelt)



Schutz: UV/Kennzeichnung: 2(C)-1,2
Transmission: ca. 96,5%/Norm: EN 166, EN 170
Beste Schutz bei **Spiegelungen und Reflexionen** mit hoher Transmission

SILBERSPIEGEL 53 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-1,7
Transmission: 53%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz bei **wechselnden Lichtverhältnissen**

SILBERSPIEGEL 12 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1
Transmission: 12%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **extremer künstlicher oder natürlicher Blendung**

POLAVISION



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1
Transmission: 14%/Norm: EN 166, EN 172
Reduzierung von störenden Oberflächenreflexionen durch **Filterung von Streulicht**

GRAU 14 % / GRAU 23 %



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-3,1/5-2,5
Transmission: 14%/23% Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung**

BRAUN



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-2,5
Transmission: 20%/Norm: EN 166, EN 172
Schutz vor **natürlicher Blendung** mit **Signalfarberkennung** und **kontraststeigernder Wirkung**

VARIOMATIC



Schutz: UV/Kennzeichnung: 5-1,1<2
Transmission: 12-86%/Norm: EN 166, EN 172
Schnelle Anpassung an wechselnde UV-Einstrahlung: automatisches Abdunkeln (10 Sek.) und Aufhellen (30 Sek.)

SCHWEISSERSCHUTZ GRAU



Schutz: UV/Schutzstufen: 1,7/3/4/5/6
Transmission: 1-43%/Norm: EN 166, EN 169
Schutz vor **IR- und UV-Strahlung (Blendung)** mit **perfekter Farbwahrnehmung**

UV-SCHUTZ



uv-ex = ultraviolet excluded
Direkt ins Rohmaterial integrierte UV-Absorber filtern UV-Strahlung bis 400 nm zu 100 %. Alle uvex Scheiben bieten 100 % UVA-, UVB- und UVC-Schutz.

Schutzbrillen – passend zu Ihrer Corporate Identity

Augenschutz mit „Persönlichkeit“

Für einen unverwechselbaren Auftritt Ihres Teams: uvex Schutzbrillen bieten vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung – von der Bedruckung Ihres Firmenlogos auf dem Bügel bis hin zu Fassungen in Ihrer Unternehmensfarbe. So können Sie Ihre Schutzausrüstung perfekt auf Ihre Corporate Identity abstimmen.

Fassung in Firmenfarbe

„Ihre“ Brille auf den ersten Blick: die Fassung wird in Ihrer Firmenfarbe gestaltet.



Insert im Bügel

Dezent und individuell ist das Einbringen Ihres Firmennamens in der Weichkomponente des Bügels.



Tampondruck auf dem Bügel

(1- bis 4-farbig)

Für den farbigen Logodruck auf dem Bügel empfiehlt sich das direkte Tampondruckverfahren.



Wie individuell darf's sein?

Wir beraten Sie gern persönlich über die technischen Möglichkeiten zur Individualisierung unserer Schutzbrillen. Nutzen Sie auch unseren Online Produktkonfigurator unter

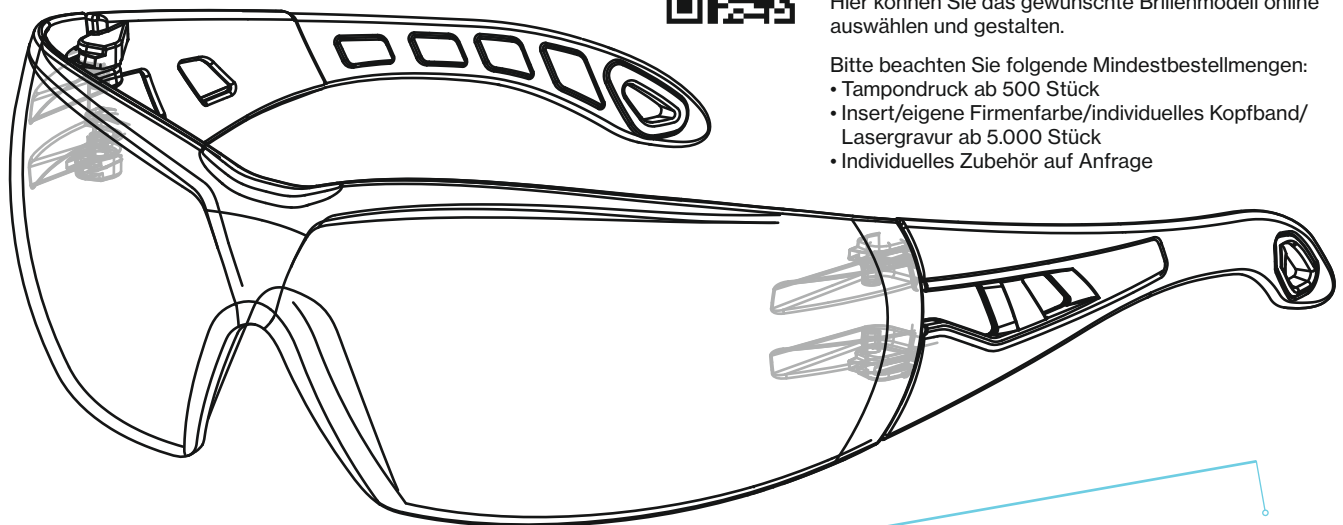
www.uvex-safety.de/konfigurator

(oder QR-Code scannen).

Hier können Sie das gewünschte Brillenmodell online auswählen und gestalten.

Bitte beachten Sie folgende Mindestbestellmengen:

- Tampondruck ab 500 Stück
- Insert/eigene Firmenfarbe/individuelles Kopfband/ Lasergravur ab 5.000 Stück
- Individuelles Zubehör auf Anfrage



Individuelles Zubehör

Lassen Sie z. B. Brillenetuis mit Ihrem Logo bedrucken.



Lasergravur auf Scheibe

Auch mit individueller Lasergravur behält die Schutzbrille zu 100 % ihre Funktionalität.



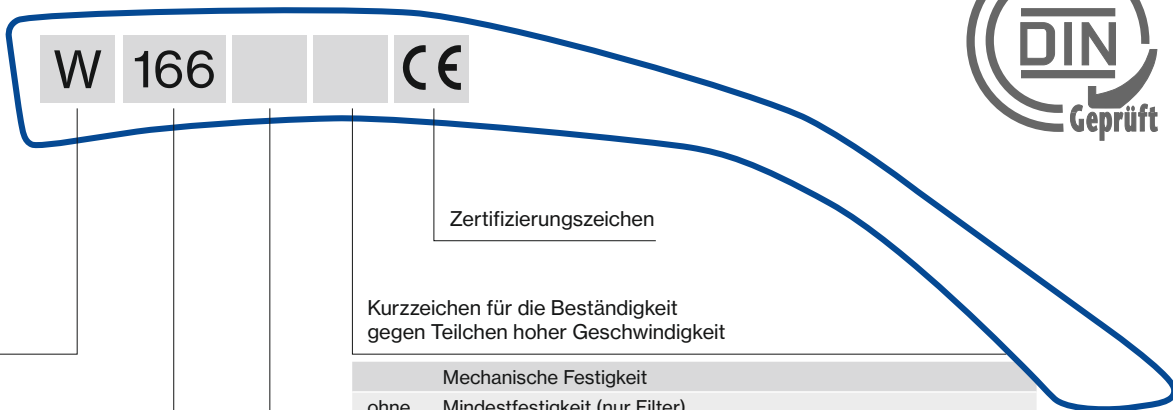
Bestickung Kopfband

Brillen-Kopfbander lassen sich individuell mit Ihrem Firmenlogo besticken.



Kennzeichnung und Normen

Kennzeichnung auf Tragkörper



Identifikationszeichen des Herstellers

Nummer der EN-Norm

Verwendungsbereiche

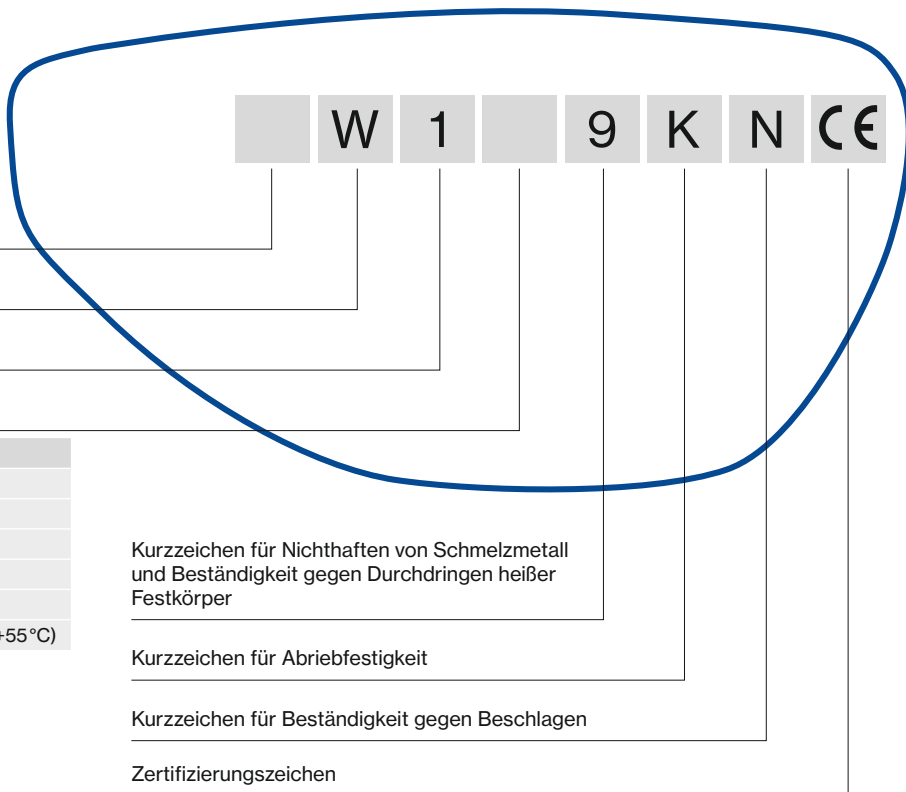
Zertifizierungszeichen

Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)

Benennung	Beschreibung der Verwendungsbereiche	
ohne	Allgemeine Verwendung	Nicht spez. mechanische Risiken, Gefährdungen durch UV- und/oder sichtbare IR-Strahlung
3	Flüssigkeiten	Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
4	Grobstaub	Staub mit einer Korngröße > 5µm
5	Gas und Feinstaub	Gas, Dämpfe, Nebel, Rauche und Staub der Korngröße < 5µm
8	Störlichtbogen	Elektrische Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen
9	„Schmelzmetall und heiße Festkörper“	Metallspritzer und Durchdringen heißer Festkörper

Kennzeichnung Sichtscheiben



Schutzstufe (nur Filter)

Identifikationszeichen des Herstellers

Optische Klasse

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

Mechanische Festigkeit	
ohne	Mindestfestigkeit (nur Filter)
S	Erhöhte Festigkeit (nur Filter)
F	Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)
B	Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s)
A	Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
T	Getestet unter extremen Temperaturen (-5°C, +55°C)

Kurzzeichen für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper

Kurzzeichen für Abriebfestigkeit

Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen

Zertifizierungszeichen

uvex sportstyle

23 Gramm, die zu 100% überzeugen

Ob an der Fräsmaschine, im Labor oder bei Arbeiten mit UV-Licht: uvex sportstyle schützt perfekt. Die federleichte Schutzbrille im sportiven Design bietet durch ihre optimierte Scheibengeometrie sowie ihre kratz feste und beschlagfreie Beschichtung beste Sicht in jeder Situation. Ihre ergonomische Passform und die extra weiche, verstellbare Nasenauflage sorgen für besonders angenehmen Tragekomfort – den ganzen Arbeitstag.



**Auch mit
Sonnenschutz**
im sportiven Design (UV 400).

Hervorragender Tragekomfort

dank uvex duo component technology
und extrem weicher Nasenauflage.

**Ein echtes
Leichtgewicht**
mit nur 23 Gramm.



robuste
Außenseite

weiche
Innenseite

**Außen kratzfest,
innen beschlagfrei**

dank uvex supravision
extreme Beschichtung.

Perfekte Passform

für unterschiedlichste Kopfformen.

Optimale Sicht

durch innovative Scheiben-
geometrie.



Bügelbrillen

uvex sportstyle



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277



9193.280



9193.833

uvex sportstyle

- federleichte Schutzbrille in sportivem Design
- optimale Sicht dank uvex Scheibengeometrie, mit kratzfester Beschichtung auf der Außen- und beschlagfreier Beschichtung auf der Innenseite der Scheibe
- weiche verstellbare Nasenauflage und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) sorgen für einen druckfreien Sitz

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht

uvex sportstyle						
Art.-Nr.	9193.376	9193.226	9193.216	9193.277	9193.280	9193.838
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, petrol W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, weiß, rot W 166 FT CE	schwarz, petrol W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5	5

uvex pheos cx2

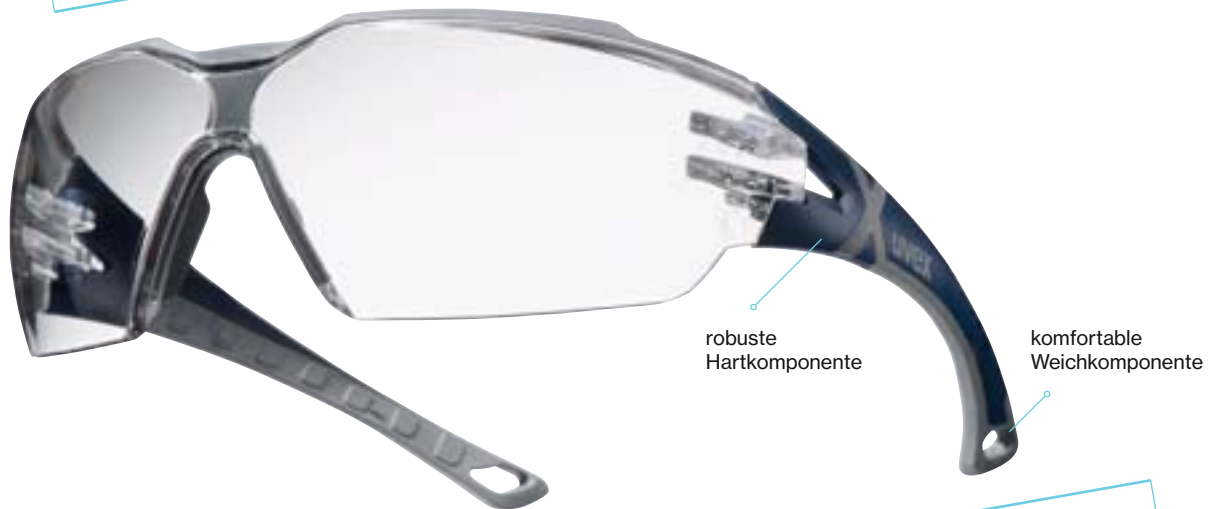
Komfort, der sitzt.



Twist-Bügel-Technologie
für sicheren Sitz und optimalen Schutz

Hervorragender Schutz und Tragekomfort
dank uvex duo component-Technologie mit direkt angespritzter Stirn- und Nasenauflage

„x“-Brand
modernes, sportliches Design



robuste
Hartkomponente

komfortable
Weichkomponente

Perfekte Passform
für unterschiedliche Kopfformen

Hervorragende Ventilation
sorgt für gesundes Augenklima

Außen kratzfest, innen beschlagfrei
dank uvex supravision excellence Beschichtung

Auch mit amber Scheibe oder als Sonnenschutz
mit UV 400 Schutz



reddot design award
winner 2016

Bügelbrillen

uvex pheos cx2



9198.256



9198.257



9198.237



9198.258



9198.285

uvex pheos cx2

- Schutzbrille in modernem, sportlichen Design mit „x“-Brand
- komfortabler Schutz durch direkt angespritzter Stirn- und Nasenauflage
- optimaler Schutz dank Twist-Bügel-Technologie für perfekten und rutschfreien Sitz
- großes Sichtfeld durch duosphärische Scheibe
- innovative uvex duo component Technologie für maximalen Tragekomfort
- hervorragende Ventilation sorgt für gesundes Augenklima
- schlanke Bügelgeometrie ermöglicht komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln, Helm und Anstoßkappen

uvex pheos cx2					
Art.-Nr.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, hellblau W 166 FT CE	weiß, schwarz W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	blau, grau W 166 FT CE	rot, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

uvex i-3 AR

Die Schutzbrille, die mit Sicherheit passt.

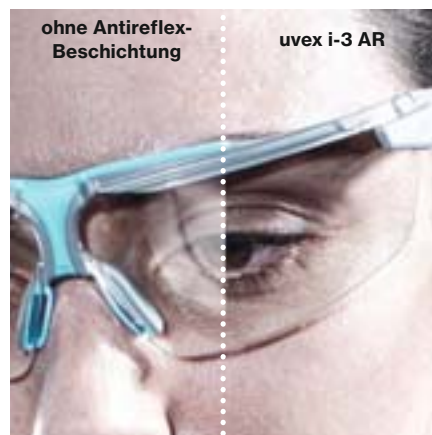


Bügelinklination

Die variable Bügelinklination ermöglicht eine individuelle Anpassung mit optimaler Augenraumabdeckung. Die weichen Softflex-Bügelenden sorgen für sicheren Sitz, ohne zu drücken.

Nasenschlingen

Die extrem weichen und verstellbaren Softflex-Nasenschlingen sorgen in jeder Haltung für einen rutschfesten Sitz und einen äußerst angenehmen Tragekomfort.



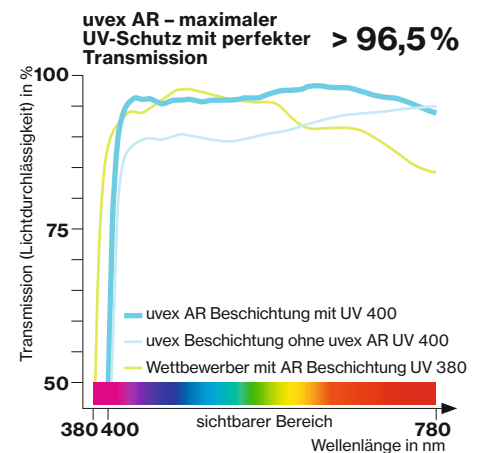
Beschichtung

Die beidseitige Antireflex-Beschichtung bietet 100% UV 400 Schutz und einen Transmissionsgrad von über 96,5% – störende Lichtreflexe werden so effektiv vermieden.

Damit auch die Augen immer hellwach sind.

uvex i-3 AR ist eine innovative Schutzbrille mit beidseitiger Antireflex-Beschichtung: Ihre hohe Lichtdurchlässigkeit sorgt jederzeit für optimale Sicht, z. B. beim Ablesen von Prüfparametern oder bei Arbeiten an hell reflektierenden Bauteilen. Die Augen werden weniger beansprucht, der Träger kann sich besser konzentrieren.

Auch für Arbeitsplätze mit einer Mischung aus Kunstlicht und natürlichem Licht ist sie optimal geeignet. In Verbindung mit ihren hervorragenden Trageigenschaften bietet die uvex i-3 AR die besten Voraussetzungen für eine Schutzbrille, die gern getragen wird und jederzeit den Blick aufs Wesentliche freigibt.



Transmission (Lichtdurchlässigkeit)

Durch die Antireflex-Beschichtung erreicht die uvex i-3 AR eine höhere Transmission als Schutzbrillen mit herkömmlichen Scheibentechnologien – für perfekte Sicht ohne Spiegelungen.

Bügelbrillen uvex i-3



9190.275



9190.220



9190.880



9190.070



9190.315



9190.885



9190.280



9190.175



9190.281



9190.838
9190.839

uvex i-3

- trendige Drei-Komponenten-Schutzbrille mit innovativen Features
- komplett metallfrei
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- verstellbare Nasenschlingen verhindern Gefährdungen durch Verrutschen der Brille
- weiche verstellbare Nasenschlinge, weiche rutschhemmende Bügelenden und metallfreies Bügelscharnier (Drei-Komponenten-Technologie) für hohen Tragekomfort und Vermeidung von Druckstellen

Einsatzgebiete:

- uvex supravision AR: Arbeitsbereiche mit starker Beleuchtung oder Mischlicht
- uvex supravision variomatic: Offshoring, Maritim



uvex i-3						
Art.-Nr.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.315	9190.281
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	graphit, olive W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	anthrazit, gelb W 166 FT CE	weiß, lime W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

uvex i-3						Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839	9190.258
Ausführung	uvex supravision variomatic selbsttönende Scheiben	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision AR superentspiegelte Scheiben	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, anthrazit W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, hellgrau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	schwarz, blau W 166 FT CE	-
Scheibe	PC leicht grün UV 400 5-1,1<2 W 1 FKN	PC Silberspiegel grau UV 400 5-3,1 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	1	5	5

Bügelbrillen

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885

uvex i-works

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- Panoramascheibe für großes Sichtfeld
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel

uvex i-works					
Art.-Nr.	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	anthrazit, blau W 166 FT CE	anthrazit, grün W 166 FT CE	anthrazit, grau W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC amber UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400
VE	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-1,7 W 1 FTN CE 5

Bügelbrillen

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.275



9164.285



9164.220



9164.387



9164.246



red dot award 2014
winner



9164.187



uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Bügelbrille
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0							
Art.-Nr.	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220	9164.387	9164.246	9164.187
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, hellblau W 166 FT CE	anthrazit, petrol W 166 FT CE	schwarz, lime W 166 FT CE	schwarz, gelb W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE	neonorange, schwarz W 166 FT CE	schwarz, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grau 14 % UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex pheos · uvex pheos blue · uvex pheos s blue



9192.225



9192.215



9192.245



9192.385



9192.881



9192.765

9192.726

schmale Version



9192.285
9192.281



9192.280



9192.080

uvex pheos

- moderne Schutzbrille im Fashion-Look mit duosphärischer Scheibentechnologie
- komplett metallfrei
- als Standard-Größe oder schmale Variante erhältlich
- nachhaltige Version auf Basis nachwachsender Rohstoffe (uvex pheos blue und uvex pheos s blue)
- Set bestehend aus montiertem Zusatzrahmen mit weicher Polsterung und adaptiertem Kopfband (uvex pheos guard)

- zusätzlicher Schutz der Augenbrauen durch Eye plus Protection, also Abschrägung im oberen Bereich
- weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- sehr großes Sichtfeld ohne Rahmen
- schlanke Bügelgeometrie ermöglicht komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln, Helm und Anstoßkappen



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

	uvex pheos					
Art.-Nr.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Ausführung	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe, kontraststeigernd	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite Standard-Größe, Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision excellence Standard-Größe	uvex supravision excellence Standard-Größe, Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, gelb W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC Silberspiegel grau UV 400 5-1,7 W 1 F CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos			uvex pheos blue		uvex pheos s blue	
Art.-Nr.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726		
Ausführung	uvex supravision extreme Standard-Größe	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz	uvex supravision plus Standard-Größe, Oil & Gas	uvex supravision excellence Standard-Größe, auf Basis nachwachsender Rohstoffe	uvex supravision excellence schmale Variante, auf Basis nachwachsender Rohstoffe		
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170		
Tragkörper	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	sand, blau W 166 F CE	sand, blau W 166 F CE		
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE		
VE	5	5	5	5	5		

Bügelbrillen

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192.725
schmale Version



9192.785
schmale Version



9192.710
schmale Version



9192.745
schmale Version



9192.282
schmale Version



9192.180
9192.680
schmale Version



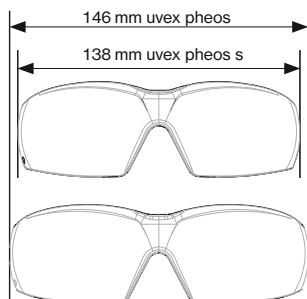
9192.891
schmale Version



9192.283
schmale Version



9192.181
9192.681
schmale Version



Zubehör: 9192.001 / 9192.002
Zusatzrahmen / Zusatzrahmen schmale Version



Zubehör: 9958.020
Kopfbänder

	uvex pheos s						
Art.-Nr.	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Ausführung	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision excellence schmale Variante, Sonnenschutz	AF auf der Innenseite schmale Variante, Sonnenschutz	uvex supravision excellence schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante	uvex supravision extreme schmale Variante, Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	weiß, grün W 166 F CE	anthrazit, grau W 166 F CE	weiß, orange W 166 F CE	hellgrau, grau W 166 F CE	schwarz, lime W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC Silberspiegel grau UV 400 5-1,7 W 1 F CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos guard	uvex pheos s guard	Zubehör
Art.-Nr.	9192.180	9192.181	9192.001
Ausführung	uvex supravision extreme Standard-Größe	uvex supravision extreme Standard-Größe, Sonnenschutz inkl. Zusatzrahmen und Kopfband	uvex supravision extreme Standardgröße
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE	schwarz, grau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
VE	4	4	4
			Art.-Nr. 9958.020
			Ausführung Kopfband für uvex pheos und uvex pheos s
			Farbe grau, schwarz
			VE 5

Bügelbrillen

uvex super g



9172.210
9172.110



9172.185



9172.220



9172.881



9172.086



9172.281



9172.085



9172.265

uvex super g

- extrem leichte Schutzbrille in sportlichem Design mit scharnierlosen Bügeln
- komplett metallfrei
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- maximal angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht von nur 18 Gramm

	uvex super g				
Art.-Nr.	9172.210	9172.881	9172.110	9172.085	9172.185
Ausführung	uvex supravision excellence	AF auf der Innenseite Sonnenschutz, Silberspiegel	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	crystal	crystal	crystal	titan	schwarz, grau
	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE
Scheibe	PC farblos	PC Silberspiegel grau	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-1,7 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

					Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9172.086	9172.265	9172.220	9172.281	9172.255
Ausführung	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	titan	navy blue	titan	anthrazit, lime	-
	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	W 166 FT DIN CE	-
Scheibe	PC grau 23 %	PC farblos	PC amber	PC grau 23 %	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	5-2,5 W 1 FT DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065
9178.265



9178.385



9178.064



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185



9178.500

uvex super fit

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)
- beidseitig ETC: hohe Luftfeuchtigkeit und wechselnde Temperaturen (Kühlhaus, Tunnelbau, Gastronomie, Lebensmittelindustrie)

Mit uvex ETC beschichtete Scheiben beschlagen nicht. Anstatt Tröpfchen bildet sich ein Wasserfilm.



Anti-Fog Coating nach 8 sec. uvex ETC

uvex super fit				
Art.-Nr.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision plus
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	navy blue, transparent W 166 FT CE	navy blue, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5	5	5	5

		uvex super fit CR			uvex super fit ETC
Art.-Nr.	9178.385	9178.315	9178.500	9178.064	9178.415
Ausführung	uvex supravision excellence kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision excellence	beidseitig ETC
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, transparent W 166 FT CE	weiß, lime W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	blau, transparent W 166 FT CE	weiß, grau W 166 FT CE
Scheibe	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC blau UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex i-vo



9160.064



9160.068
9160.268



9160.120



9160.520



9160.076



9160.275



9160.065
9160.265



9160.085
9160.285

uvex i-vo

- trendige Schutzbrille mit Bügellängenverstellung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsförm
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

Einsatzgebiete:

- Tönung leicht blau: für extrem hell ausgeleuchtete Arbeitsplätze und hoher Lichtempfindlichkeit

uvex i-vo						
Art.-Nr.	9160.064	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
Ausführung	uvex supravision sapphire leicht blau getönt	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, orange	blau, orange	blau, orange	blau, orange	schwarz, grau	blau, grau
Scheibe	W 166 FT CE PC blau UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	W 166 FT CE PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	W 166 FT CE PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	W 166 FT CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	W 166 FT CE PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	W 166 FT CE PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5	5

Art.-Nr.	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Ausführung	uvex supravision excellence mit Kopfband	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau, grau	blau, orange	schwarz, grau	blau, grau	blau, orange
Scheibe	-	W 166 FT CE PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE	W 166 FT CE PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	W 166 FT CE PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	W 166 FT CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

Ersatzscheiben				
Art.-Nr.	9160.055	9160.318	9160.255	9160.052
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC amber UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5

Innovative Beschichtungstechnologie – Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Antifog-Effekt

Professioneller Arbeitsschutz in Labors, Kliniken, Reinräumen oder in der Lebensmittelproduktion: Für besondere Anforderungen hat uvex die erste autoklavierbare Schutzbrille mit beschlagfreier Beschichtung entwickelt.

Von der superleichten Bügelbrille bis zur Vollsichtbrille mit weiter Panoramasicht: uvex CR bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Schutzbrille – speziell für die mehrfache Sterilisation im Autoklaven konzipiert.

uvex CR – professioneller Augenschutz und perfekte Hygiene.



9178.500



9169.500



9302.500

uvex super fit CR

- leichte Schutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- sehr angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht

uvex super fit CR	
Art.-Nr.	9178.500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
VE	5

uvex super f OTG CR

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG CR	
Art.-Nr.	9169.500
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	weiß, hellblau W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
VE	5

uvex ultrasonic CR

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic CR		Ersatzscheibe	
Art.-Nr.	9302.500	Art.-Nr.	9302.259
Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar	Ausführung	uvex supravision clean autoklavierbar
Norm	EN 166, EN 170	Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	transparent, weiß W 166 349 B CE	Tragkörper	-
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	VE	4

Bügelbrillen

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper					
Art.-Nr.	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	blau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Scheibe	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	W 166 F CE PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC amber UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	W 166 F CE PC braun UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5	5

Ersatzscheiben			
Art.-Nr.	9195.055	9195.255	9195.118
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC braun UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5



9196.065
9196.265

uvex skyper s

- individuell einstellbare Bügelschutzbrille, schmale Variante der uvex skyper
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper s		
Art.-Nr.	9196.065	9196.265
Ausführung	uvex supravision sapphire schmale Variante der uvex skyper	uvex supravision excellence schmale Variante der uvex skyper
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skyper sx2					Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266	9197.055
Ausführung	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE	-
Scheibe	PC amber UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5	5



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2

- Bügelschutzbrille mit spezieller Scheibenform für ausgeprägte Wangenknochen in transluzenter Farbgebung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und fünfstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- mattierter Seitenschutz gegen Blendung

uvex skybrite sx2		
Art.-Nr.	9197.260	9197.880
Ausführung	uvex supravision excellence Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben	Variante der uvex skyper sx2 in transluzenten Bügelfarben Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	transluzent, blau W 166 F CE	transluzent, silber W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC Silberspiegel grau UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-1,7 W 1 F DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex astrospec · uvex x-trend



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265

uvex astrospec

- eine der weltweit meistverkauften Schutzbrillen
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- integrierter Seitenschutz
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit flacher Scheibengeometrie für uneingeschränkte Wahrnehmung
- weiche duo-flex Bügelenden

uvex astrospec				
Art.-Nr.	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	gelb, schwarz W 166 F CE	gelb, schwarz W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5

Ersatzscheiben für uvex astrospec			
Art.-Nr.	9168.055	9168.255	9168.517
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	PC grau UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5



9177.285



9177.286

uvex x-trend

- Schutzbrille mit anatomisch geformter Wrap-around-Scheibe für freien Blick in alle Richtungen
- große Scheibe für erhöhtes Maß an Sicherheit

uvex x-trend		
Art.-Nr.	9177.285	9177.286
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz W 166 F CE	schwarz W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex skyguard NT · uvex skylite



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275

uvex skyguard NT

- Bügelbrille mit Rundumschutz
- vollständiger Augenschutz gegen umherfliegende Partikel durch fest angespritzte weiche TPU-Auflage
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügellängenverstellung ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- flexible Weichkomponente schmiegt sich dem Gesicht individuell an

uvex skyguard NT				
Art.-Nr.	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
Ausführung	uvex supravision excellence längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence Sonnenschutz, längenverstellbarer Bügel	uvex supravision extreme längenverstellbarer Bügel	uvex supravision excellence besonders gut für die Kombination mit Helmen geeignet
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, grau W 166 F CE	blau, grau W 166 F CE	blau, grau W 166 F CE	grau, orange W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
VE	5	5	5	5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

uvex skylite

- Schutzbrille mit guter Augenraumabdeckung und integriertem, mattiertem Seitenschutz

uvex skylite				
Art.-Nr.	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	rot, metallic W 166 F CE	rot, metallic W 166 F CE	blau W 166 F CE	blau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
VE	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex futura · uvex meteor · uvex cosmoflex



9180.015
9180.125
9182.005
schmale Version

uvex futura

- klassische Schutzbrille mit großem Sichtfeld
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche duo-flex Bügelenden

	uvex futura			Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9180.015	9180.125	9182.005	9180.055	9180.155	9182.055
Ausführung	uvex supravision sapphire Standard-Größe	uvex supravision plus Standard-Größe	uvex supravision sapphire schmale Variante	uvex supravision sapphire für die Standard-Größe	uvex supravision plus für die Standard-Größe	uvex supravision sapphire für die schmale Variante
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	braun W 166 F CE	-	-	-
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK
VE	5	5	5	5	5	5



9134.005



9130.305
9130.302

uvex meteor

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenerstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex meteor	
Art.-Nr.	9134.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
VE	5

uvex cosmoflex

- klassische Zweischeiben-Bügelbrille
- integrierte Abdeckung des Augenbrauenbereichs zum Schutz gegen Fremdkörper von oben, außerdem integrierter Seitenschutz
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche duo-flex Bügelenden
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

	uvex cosmoflex	
Art.-Nr.	9130.305	9130.302
Ausführung	uvex supravision sapphire	unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 F CE	grau transparent W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK	HG farblos UV 380 W 1 S DIN CE
VE	5	5

Bügelbrillen

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231.960

uvex polavision

- komfortable Schutzbrille mit Polarisationsfilter
- Polarisationsfilter zum Schutz vor Spiegelungen und Irritationen (z. B. an Wasseroberflächen und hochglänzenden Materialien)
- Umwandlung von grellen Spiegelungen und störenden Reflexen in angenehmes Licht

Einsatzgebiete:

- Arbeitsplätze mit reflektierenden Oberflächen (Offshore, maritimes Umfeld, Bauindustrie)

uvex polavision	
Art-Nr.	9231.960
Ausführung	kratzfest Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, weiß W 166 F CE
Scheibe	PC grau 14 % UV 400 5-3,1 W 1 F CE
VE	1



9188.020



9188.075
9188.175



9188.121



9188.881



9188.076



9188.001

uvex cybric · uvex cyberguard

- sportliche Zweiseiben-Schutzbrille
- großer Abdeckungsbereich
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex quattroflex-Bügel mit vier Komfort-Kissen für bequemen, druckfreien Sitz im Ohrbereich

	uvex cybric					uvex cyberguard		Zusatzrahmen
Art-Nr.	9188.020	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881	9188.121	9188.001	
Ausführung	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision plus	Sonnenschutz	uvex supravision plus uvex cybric ohne Bügel; mit Kopfband und umlaufendem Weichrahmen	9188.001	
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166	
Tragkörper	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz, orange W 166 F CE	schwarz W 166 F 34 CE	schwarz W 166 F 34 CE	
Scheibe	PC amber UV 400	PC farblos UV 400	PC grau UV 400	PC farblos UV 400	PC Blauspiegel UV 400	PC farblos UV 400	-	
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	-	
VE	5	5	5	5	5	5	5	

Bügelbrillen

uvex racer MT · uvex winner MT



9153.105



9153.106



9153.881

uvex racer MT

- sportliche Metallbrille
- an drei Punkten ohne Schrauben am Rahmen befestigte Scheibe
- individuell einstellbarer Nasensteg
- geringes Gewicht

uvex racer MT			
Art.-Nr.	9153.105	9153.106	9153.881
Ausführung	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	PC Silberspiegel
		Sonnenschutz	Sonnenschutz, Silberspiegel
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grau 23 %	PC Silberspiegel grau
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 FT CE
VE	5	5	5



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner MT

- robuste, randlose Metallbrille mit Federscharnier an den Bügeln
- flächige Scheiben mit optimaler Augenabdeckung
- anatomisch anpassbare, weiche Nasenpads
- Blickfreiheit in alle Richtungen

uvex winner MT					
Art.-Nr.	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118
Ausführung	beidseitig kratzfest	beidseitig kratzfest	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag	kratzfest, antibeschlag
					Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	gun	gun	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC grün	PC farblos	PC grün	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
VE	5	5	5	5	5

Bügelbrillen

uvex 9148 · uvex 9149 · uvex mercury



9148.005



9149.005

uvex 9148

- Metallbrille in trendiger Pilotform
- transparenter Seitenschutz
- anatomisch anpassbare weiche Nasenpads
- leicht anpassbare TPE-Bügelenden

uvex 9148	
Art.-Nr.	9148.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
VE	5

uvex 9149

- Metallbrille in klassischem Design mit Doppelsteg
- transparenter Seitenschutz
- anatomisch anpassbare weiche Nasenpads
- leicht anpassbare TPE-Bügelenden

uvex 9149	
Art.-Nr.	9149.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	gun W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
VE	5



9155.005

uvex mercury

- flache blaue Metall-Herrenbrille
- transparenter Seitenschutz mit guter Seitenwahrnehmung
- einfaches Verstauen in der Brusttasche durch flache Bauweise

uvex mercury	
Art.-Nr.	9155.005
Ausführung	uvex supravision sapphire
Norm	EN 166, EN 170
Tragkörper	stahlblau W 166 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
VE	5

Überbrillen

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: Längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161			
Art.-Nr.	9161.005	9161.305	9161.014
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ohne Beschichtung und mit Polycarbonat-Bügeln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	blau, schwarz	blau, schwarz	farblos
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 F CE
VE	5	5	5



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger mit scharnierlosen Bügeln
- komplett metallfrei
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- hochflexible weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super OTG			
Art.-Nr.	9169.065	9169.080	9169.081
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire
			Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	navy blue	schwarz	schwarz
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC grau 23 %
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 F	2C-1,2 W 1 F	5-2,5 W 1 F
VE	5	5	5
			9169.260
			uvex supravision excellence
			EN 166, EN 170
			navy blue
			W 166 F CE
			PC farblos
			UV 400
			2C-1,2 W 1 FKN

Überbrillen

uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

- Überbrille für Korrektionsbrillen träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex super f OTG						
Art.-Nr.	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
Ausführung	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision sapphire kontraststeigernd	uvex supravision sapphire	uvex supravision variomatic
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tragkörper	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	weiß, hellblau W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE	schwarz, transparent W 166 FT CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau 23 % UV 400	PC farblos UV 400	PC amber UV 400	PC orange UV 525	PC leicht grün UV 400
VE	2C-1,2 W 1 F 5	5-2,5 W 1 F 5	2C-1,2 W 1 FKN 5	2C-1,2 W 1 FT CE 5	2-1,4 W FT CE 5	5-1,1<2 W 1 FKN 5

uvex u-sonic

Perfekte Passform, geringes Gewicht, optimales Klima

Durch ihr ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente passt sich die uvex u-sonic perfekt jeder Gesichtsförm an – ihr leichtes Gewicht und der geringe Anpressdruck machen das Tragen besonders angenehm. Die große Panoramascheibe ist wechselbar – die integrierte Magnettechnologie ermöglicht einen schnellen Austausch der Vorsatzscheibe.



Schnelles Anbringen einer Vorsatzscheibe
durch integrierte Magnettechnologie (Blendschutz grau 16%).

Hoher Tragekomfort
durch gleichmäßige Druckverteilung.

Beschlagfrei
dank uvex supravision Beschichtungen.



Kratzfest
dank uvex supravision Beschichtungen.

Angenehmes Augenklima
durch innovatives Ventilationssystem.

Ideal mit Schutzhelm kombinierbar
aufgrund kompakter Geometrie.



Vollsichtbrillen

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



9308.048 Vorsatzscheibe

uvex u-sonic

- kleine kompakte Vollsichtbrille mit geringem Gewicht
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- ergonomisches Design mit flexibler Softkomponente – passt sich perfekt jeder Gesichtsförm an
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- geringer Anpressdruck und homogene Druckverteilung für hohen Tragekomfort
- Entlastung statt Belastung durch geringes Gewicht
- gutes Augenklima durch innovatives Ventilationssystem

uvex u-sonic					
Art.-Nr.	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.248
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence reduzierte Ventilation	uvex supravision excellence mit Vorsatzscheibe grau 16 % und Magnetkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 172
Tragkörper	grau, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, gelb W 166 34 B DIN 0196 CE	schwarz, rot W 166 34 B DIN 0196 CE	grau, orange W 166 34 B DIN 0196 CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision sapphire PC grau 16 % Sonnenschutz, UV 400 5-3,1 W 1 CE
Zusatzscheibe					
VE	5	5	5	5	5

Art.-Nr.	Vorsatzscheibe 9308.048	Ersatzscheiben 9308.242	9308.241
Ausführung	uvex supravision sapphire Sonnenschutz	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz
Norm	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Scheibe	PC grau 16 % UV 400 5-3,1 W 1 CE	PC farblos UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grau 23 % UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE
VE	1	5	5



Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.245



9302.286



9302.285



9302.275



9302.247



9302.600

uvex ultrasonic

- Vollsichtbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

Einsatzgebiete:

- uvex supravision clean: sterile Arbeitsumgebung (Labors, Kliniken, Reinräume, Lebensmittelproduktion)

uvex ultrasonic						
Art.-Nr.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275	9302.600
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau, orange	schwarz, grau	grau, orange	schwarz, grau	anthrazit, lime	blau, grau
	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE	W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos	PC farblos	PC braun	PC grau	PC farblos	PC farblos
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4	4	4

Art.-Nr.	Ersatzscheiben				Adapter
9302.255	9302.257	9302.256	9302.259	9924.010	
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision excellence Sonnenschutz	uvex supravision clean autoklavierbar	für die Montage am Helm ohne Gehörschutzkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	-
Scheibe	PC farblos	PC braun	PC grau	PC farblos	-
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	-
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	-
VE	4	4	4	4	1

Vollsichtbrillen

uvex ultrasonic



9302.601



9302.500



9302.281



9302.510

uvex ultrasonic				
Art.-Nr.	9302.601	9302.281	9302.500	9302.510
Ausführung	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklavierbar	uvex supravision extreme mit reduzierter Ventilation zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H und uvex K2H. Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten! Zur Montage der uvex ultrasonic ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (9924.010) erforderlich!
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, rot W 166 349 B CE	schwarz, grau W 166 349 B CE	transparent, weiß W 166 349 B CE	blau, grau W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
VE	4	4	4	4



Praxisorientiertes Grundlagenseminar zum Einsatz von PSA für den Augenschutz.

- Vermittlung der Grundlagen für die Einsatzgebiete persönlicher Schutzausrüstung im Augenschutz, wie z. B. Schutzprodukte gegen mechanische Gefährdung, Chemikalien, Strahlung (z. B. Schweißerschutz) und Spezial-einsatzgebiete
- Demonstration und Bewertung der Gefahren, die von mechanischen Bearbeitungsschritten, infraroter und ultravioletter Strahlung (z. B. bei Schweißprozessen oder Chemikalien) ausgehen, anhand von Fallbeispielen
- Beurteilung der Risiken an Arbeitsplätzen bezüglich Augenverletzungen
- Erläuterung der Möglichkeiten, wie diesen Risiken arbeitsplatzspezifisch und effizient begegnet werden kann
- Umfassende Darstellung der Anforderungen an industriellen Augenschutz, Normung, Einsatzgebiete, Risikobewertung und Pflege von Augenschutzprodukten
- Information über die Einstufung der Schutzprodukte anhand ihrer Kennzeichnung und die Einsatzgebiete der verschiedenen Schutzausrüstungen

Zielgruppe

Mitarbeiter eines Unternehmens, die für die betriebliche Arbeitssicherheit der Beschäftigten verantwortlich sind, z. B. Sicherheitsfachkräfte und Facheinkäufer.

Weitere Informationen und Anmeldung unter uvex-academy.de,
telefonisch unter **+49 911 9736-1710** oder unter academy@uvex.de



Vollsichtbrillen

uvex carbonvision



9307.375



9307.276



9307.365

uvex carbonvision

- kleine Vollsichtbrille mit besten Schutzzeigenschaften
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)
- beste Rundumsicht ohne Tunneleffekt durch nahsitzende Scheibe

uvex carbonvision			
Art.-Nr.	9307.375	9307.276	9307.365
Ausführung	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme Sonnenschutz	uvex supravision extreme mit Neoprene-Kopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tragkörper	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE	schwarz, grau W 166 34 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC grau UV 400	PC farblos UV 400
VE	2-1,2 W 1 B KN DIN CE 4	5-2,5 W 1 B KN DIN CE 4	2-1,2 W 1 B KN DIN CE 4



Hochwertiges, langlebiges Kopfband

Robuste Rahmenkonstruktion mit flexibler Softkomponente

Hervorragende Dichtigkeit und hoher Spritzschutz



Komfortclip zum leichten Abnehmen des Kopfbandes beim Reinigen.



Optimaler Sitz durch die flexible Weichkomponente, die sich perfekt an die Gesichtsform anpasst.

Vollsichtbrillen

uvex ultravision



Hinweis:
CA-Scheiben passen nicht in PC-Modelle und umgekehrt.

uvex ultravision

- klassische Vollsichtbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- großvolumiger Brillenkörper, auch als Überbrille geeignet
- mit Polycarbonat- oder Celluloseacetat-Scheiben erhältlich
- Scheibenwechsel möglich
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonat- (B: 120 m/s) beziehungsweise der Celluloseacetat-Scheibe (F: 45 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision					
Art.-Nr.	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.116
Ausführung	beschlagfrei	beschlagfrei mit Schaumstoffauflage	beschlagfrei breites Nasenteil, besonders gut geeignet in Verbindung mit Staubmasken	uvex supravision excellence	uvex supravision plus mit Schaumstoffauflage
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 3 F CE	grau transparent W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 B CE
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400
VE	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1

uvex ultravision				
Art.-Nr.	9301.815	9301.613	9301.813	9301.544
Ausführung	uvex supravision excellence Lüftung oben geschlossen	uvex supravision excellence gasdicht	uvex supravision excellence mit Abreissfolien, 2 Stück	beschlagfrei zur Kombination mit Helm und Gehörschutzkapseln uvex K1H und uvex K2H Gehörschutzkapseln sind nicht im Lieferumfang enthalten! Zur Montage der uvex ultravision ohne Gehörschutzkapseln sind zusätzliche Adapter (9924.010) erforderlich!
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 349 B CE	gelb W 166 3459 B CE	grau transparent W 166 349 B CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	PC farblos UV 400	CA farblos UV 380
VE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1

Art.-Nr.	Ersatzscheiben		Ersatzfolien		Adapter
Ausführung	9300.517 beschlagfrei	9300.956 beschlagfrei	9301.255 uvex supravision excellence	9300.316 Ersatzfolien zu Artikel Nr. 9301.813 farblos	9924.010 Adapter für die Montage am Helm ohne Gehörschutzkapseln
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-	-
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380	PC farblos UV 400	-	-
VE	2-1,2 W 1 FN DIN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 FN CE 1	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 1	10	1

Vollsichtbrillen

uvex ultravision 9301 · uvex 9405 · uvex 9305



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

- Kombination Vollsichtbrille mit hochklappbarem Mundschutz
- Schutz für Augen und Gesicht

	Vollsichtbrille mit Mundschutz	Mundschutz	Mundschutz
Art.-Nr.	9301.555	9301.318	9301.317
Ausführung	Vollsichtbrille mit Mundschutz uvex supravision excellence	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe (außer 9301.906) nicht montiert, ohne Brille unbeschichtet	für alle Modelle 9301 mit PC-Scheibe (außer 9301.906) nicht montiert, ohne Brille unbeschichtet
Norm	EN 166, EN 170	-	-
Tragkörper	grau transparent W 166 349 B CE	-	-
Scheibe	PC farblos UV 400	-	-
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
VE	1	1	1



9405.714



9305.514



9305.714

uvex 9405

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

	uvex 9405	Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9405.714	9400.517
Ausführung	beschlagfrei	beschlagfrei
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	-
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380
	W 1 FN DIN CE	W 1 FN DIN CE
VE	4	4

uvex 9305

- klassische Vollsichtbrille mit mit Celluloseacetat-Scheibe und umlaufendem Belüftungssystem
- mechanische Festigkeit F: 45 m/s

	uvex 9305	
Art.-Nr.	9305.514	9305.714
Ausführung	beschlagfrei mit Gummikopfband	beschlagfrei mit Textilkopfband
Norm	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tragkörper	grau transparent W 166 34 F CE	grau transparent W 166 34 F CE
Scheibe	CA farblos UV 380	CA farblos UV 380
	W 1 FN DIN	W 1 FN DIN CE
VE	4	4

laservision

Innovative Laserschutzlösungen

Die rasante Entwicklung der Lasertechnik macht den Laserschutz zu einer immer wichtigeren und sicherheitsrelevanten Aufgabe. Neue Laserapplikationen in allen Bereichen von Industrie, Forschung und Medizin erfordern neue und einzigartige Sicherheits- und Schutzlösungen. laservision als Teil der uvex Gruppe und einer der weltweit führenden Hersteller von Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, großflächigen Laserschutz (Stellwände, Vorhänge), Kleinfilter und Kabinenfenster für alle Lasertypen und Laseranwendungen weltweit.



Laserschutzbrillen und Kabinenfenster

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften wie Strahlqualität und Fokussierbarkeit (räumliche Kohärenz) besitzt Laserstrahlung ein hohes Gefahrenpotenzial insbesondere für die Augen. Dem wird durch die gültigen Laserschutznormen (EN 207 und EN 208) und Sicherheitsvorschriften (BGV B2) zum Tragen von Laserschutzbrillen begegnet. Solche Laserschutzbrillen auf Basis beschichteter oder absorbierender Spezialgläser und Kunststoffe bilden den Schwerpunkt des Produktportfolios von laservision. Hierin besitzen wir eine über 30-jährige technologische Erfahrung. Gleichzeitig bietet laservision auch viele dieser Filtermaterialien aus Glas oder Kunststoff auch als Scheibe zum Einbau in Einhausungen von Maschinen, Stellwänden oder Vorhängen.

Aktive Schutzsysteme

Für den automatisierten, d.h. unbeobachteten Betrieb einer Laserbearbeitungsmaschine fordert die Europäische Norm EN 60825-4 für die Einstufung in die Prüfklasse T1 eine Standzeit der Einhausung von 30.000 Sekunden. Bei stetig zunehmender Laserleistung und Strahlqualität ist diese Zeit mit passiven Schutzsystemen insbesondere bei Fenstermaterialien jedoch nicht mehr realisierbar.

Das neue patentierte aktive Kabinenfenster von laservision löst dieses Problem in idealer und einfacher Weise durch die Einbindung einer integrierten Elektronik in den Sicherheitsschaltkreis des Lasersystems. Trifft Laserstrahlung auf die Kunststoffscheibe, so dass eine ausreichende Leistung auf den im Rahmen integrierten Sensor einkoppelt, so erfolgt die Abschaltung des Lasers, bevor gefährliche Strahlung durch die Scheibe austreten kann. Damit wird dem Anwender ein komplettes, auf Basis der gültigen Maschinenbau-Richtlinie mit Prüfklasse T1 CE-zertifiziertes System angeboten. In Kombination mit einem aktiven Kabinenwandssystem steht damit eine zertifizierbare Komplettlösung für industrielle Hochleistungslaseranlagen im Wellenlängenbereich zwischen 820 – 1100 nm zur Verfügung.

Abschirmungen

Alternativ besteht die Möglichkeit, die Laserstrahlung großflächig mechanisch abzuschirmen und auf diese Weise potenziell gefährdete Personen während des Laserbetriebes zu schützen. Solche Abschirmungen gegen Laserstrahlung sind z.B. Vorhänge, Stellwände oder auch fest installierte Abtrennungen. Diese können dabei z.B. arbeitsplatzbezogen oder auch fest als Einhausung mit der Maschine verbunden sein. laservision bietet hierzu Standard- und kundenspezifische Lösungen für normgerechte Abschirmungen. Auf Grund der Vielzahl möglicher Materialien und Lösungen beraten wir unsere Kunden zu ihrem Schutzproblem vor Ort, um gemeinsam eine optimale Lösung zu realisieren.

Schulungen

Gemeinsam mit der uvex academy bietet laservision ein modulares Kurssystem zur Lasersicherheit an. Dieses enthält neben der obligatorischen jährlichen Laserschutzunterweisung und dem Kurs zum Laserschutzbeauftragten auch Fortgeschrittenenseminare, ein Praktikum zur Lasersicherheit und die Messtechnikbefähigung.

Als kompetenter Partner im Bereich Laserschutz arbeitet laservision aktiv in den verschiedensten nationalen und internationalen Normungsgremien und beteiligt sich in Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten im In- und Ausland an Forschungsprojekten im Bereich Laserschutz.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 973681-00 · E-Mail: info@lv.com · uvex-laservision.de

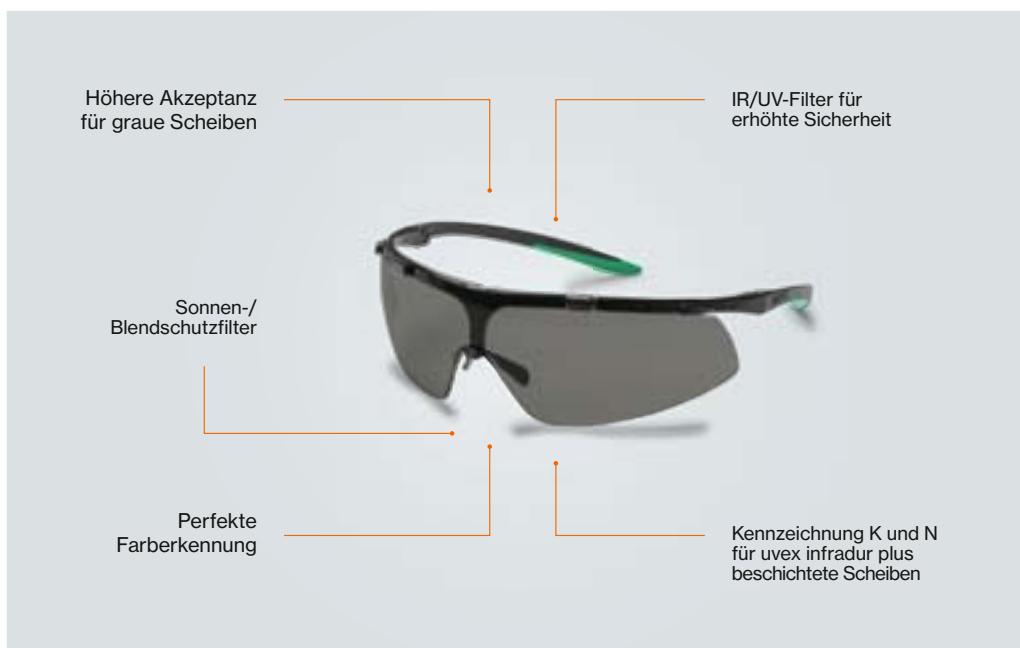
Schweißerschutz

Eine völlig neue Generation von Schweißerschutzbrillen – mit grau getönter Scheibe und unterschiedlichen Schutzstufen. Die innovative Technologie schützt zuverlässig vor UV- und Infrarotstrahlung und ermöglicht eine perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern.

Die spezielle uvex infradur plus Beschichtung verhindert durch ihren „Antifog-Effekt“ das Beschlagen der Scheibenninnenseite – die extrem kratzfeste Beschichtung der Außenseite minimiert das Einbrennen von Schweißfunken.

Gleichzeitig überzeugen die Schweißerschutzbrillen durch perfekte Passform und höchsten Tragekomfort: Denn nur ein Augenschutz, der angenehm sitzt, wird auch dauerhaft bei der Arbeit getragen.

Hinweis: Bitte nicht beim Elektroschweißen einsetzen!



Alle Artikel mit Kunststoffscheiben, die wir zum Schweißen anbieten, schützen vor UV- und IR-Strahlung sowie vor Blendung.

Sie bieten keinen ausreichenden Schutz vor Laserstrahlung!

Sicherheit und kompetente Beratung zur Auswahl von Laserschutzbrillen erhalten Sie von unseren Spezialisten.

laservision

Erreichbar unter
Telefon +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.de

Schweißerschutz

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- trendige Schweißerschutzbrille mit Bügel-längenverstellung
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und Bügel-längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche uvex quattroflex-Bügel sowie Weichkomponenten an Nase und Stirn sorgen für angenehmen und druckfreien Sitz
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung aufgrund der Scheibengeometrie

uvex i-vo			
Art.-Nr.	9160.041	9160.043	9160.045
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5



uvex super fit

- leichte Schweißerschutzbrille mit Bügel-Scharnier-Konzept in sportlichem Design und uvex x-stream technology
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- beste optische Klarheit durch extrem dünne Wrap-around-Scheibe
- aerodynamisch optimierte und vorgeneigte Scheibengeometrie sorgt für beste Belüftung und angenehmes Augenklima
- angenehmer Tragekomfort durch geringes Gewicht
- beidseitig dauerhafte Beschlagfreiheit – Beschlagen somit nicht möglich (uvex super fit ETC)

uvex super fit		
Art.-Nr.	9178.041	9178.043
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE
VE	5	5

Schweißerschutz

uvex futura



uvex futura

- klassische Schweißerschutzbrille mit großem Sichtfeld
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und vierstufige Bügellängenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- weiche Duoflex-Bügelenden

uvex futura					
Art.-Nr.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Ersatzscheiben					
Art.-Nr.	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

uvex 9116

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9116					
Art.-Nr.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Ausführung	uvex infradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

- kompakte Schweißerschutzbrille mit dichtschießender Passform und anatomisch geformtem Nasensteg
- Seitenschutz und obere Augenrandabdeckung in Fassungsdesign integriert
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Schutz gegen Partikel von unten durch speziell geformten Fassungsrand
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination und -längenverstellung ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- anpassbare Softform-Komfort-Bügelenden

uvex 9104					
Art.-Nr.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Ausführung	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supravision plus mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE	schwarz, grün W 166 S CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Zusatzscheibe	PC grau, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 1,7	PC grau, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 3	PC grau, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 4	PC grau, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 5	PC grau, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE uvex infrarad Schweißerschutzstufe 6
VE	5	5	5	5	5

Ersatzteil flip-up					
Art.-Nr.	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086
Ausführung	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad	uvex infrarad
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutz

uvex astrospec 2.0



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0

- innovative Weiterentwicklung der weltweit beliebtesten uvex astrospec Schutzbrille
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Panoramascheibe aus Polycarbonat mit integriertem Seitenschutz für optimale Augenraumabdeckung
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz: mehrstufige Bügelinklination ermöglicht individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uvex Belüftungssystem mit Labyrinthdichtung für angenehmes Augenklima
- weiche verstellbare Nasenschlinge und weiche rutschhemmende Bügelenden (uvex duo component technology) verhindern Druckstellen
- einfaches Verstauen in der Brusttasche aufgrund flacher Flatfold-Bauweise

uvex astrospec 2.0					
Art.-Nr.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Ausführung	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 4	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infradur plus Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FTKN CE
VE	5	5	5	5	5

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung nach EN 169

Schutzstufe	Verwendung	Verbrauch Gas	Volumendurchsatz (l/h)
1,7	Für Schweißerhelfer gegen Streustrahlen bei Nebenarbeiten	–	–
3	Leichte Brennschneidarbeiten	–	–
4	Schweißen und Hartlöten	Acetylen	bis 70
5	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	70 bis 200 900 bis 2000
6	Schweißen und Hartlöten Brennschneiden	Acetylen Sauerstoff	200 bis 800 2000 bis 4000

Schweißerschutz

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- zuverlässiger Schutz durch perfekten Sitz:
längenverstellbare Bügel ermöglichen individuelle Anpassung an jede Gesichtsform
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- druckfreier Sitz durch uvex Duoflex-Bügel

uvex 9161					
Art.-Nr.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Ausführung	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 4	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE	schwarz, grün W 166 F CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 4 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FT CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 FT CE
VE	5	5	5	5	5



uvex super f OTG

- Schweißer-Überbrille für Korrektionsbrillen-träger mit Bügel-Scharnier-Konzept
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- uneingeschränkte Seitenwahrnehmung
- weiche Bügelenden für angenehmes Tragegefühl

uvex super f OTG			
Art.-Nr.	9169.541	9169.543	9169.545
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 1,7	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE	schwarz, grün W 166 FT CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE
VE	5	5	5

Schweißerschutz

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision

- kleine Schweißervollsehbrille mit bestem Schutz
- geringes Gewicht von nur 46 Gramm
- gut mit anderer PSA kombinierbar – zum Beispiel mit Helmen
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- Rahmenaufbau mit geringem Volumen und hoher mechanischer Festigkeit (B: 120 m/s)
- beste Rundumsicht ohne Tunneleffekt durch nahsitzende Scheibe

uvex carbonvision			
Art.-Nr.	9307.043	9307.045	9307.046
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 3	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 6
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE	schwarz W 166 34 B CE
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 6 W 1 BKN CE
VE	5	5	5



9301.145



9301.185

uvex ultravision

- klassische Schweißervollsehbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- großvolumiger Brillenkörper, auch als Überbrille geeignet
- mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit der Polybarbonatscheibe (B: 120 m/s)
- beste Trageeigenschaft durch ausgeklügeltes Be- und Entlüftungssystem

uvex ultravision		Ersatzscheibe
Art.-Nr.	9301.145	9301.185
Ausführung	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5	uvex infraradur plus Schweißerschutzstufe 5
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tragkörper	schwarz W 166 3 B CE	-
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
VE	1	1

Schweißerschutz

uvex ultrasonic flip-up



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085



uvex ultrasonic flip-up

- Schweißervollschutzbrille in sportlichem Design, auch als Überbrille geeignet
- Scheibenwechsel möglich
- perfekte Farbwahrnehmung gemäß uvex Sonnenschutzfiltern
- neue Filtertechnologie kombiniert UV- und IR-Schutz
- minimiertes Einbrennen von Schweißfunken
- hohe mechanische Festigkeit (B: 120 m/s)
- weites Panoramablickfeld
- keine Druckprobleme beim dauerhaften Tragen durch Kombination von Hart- und Weichkomponenten

uvex ultrasonic		
Art.-Nr.	9302.043	9302.045
Ausführung	uvex supervision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter	uvex supervision excellence mit hochklappbarem und leicht austauschbarem Filter
Norm	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Tragkörper	schwarz, grün W 166 349 B CE	schwarz, grün W 166 349 B CE
Scheibe	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	PC farblos UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
Zusatzscheibe	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau UV 400 + IR uvex infradur 5 W 1 CE Schweißerschutzstufe 5
VE	4	4

Ersatzscheiben		
Art.-Nr.	9302.083	9302.085
Ausführung	uvex infradur	uvex infradur
Norm	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Scheibe	PC grau UV 400 + IR 3 W 1 CE Schweißerschutzstufe 3	PC grau UV 400 + IR 5 W 1 CE Schweißerschutzstufe 5
VE	4	4

Zubehör

uvex Reinigungszubehör



9970.002



9963.000

uvex Brillenreinigungsstation

- inklusive
- 2 x 9971.000
- 1 x 9972.100
- 1 x 9973.100

uvex Brillenreinigungsstation	
Art.-Nr.	9970.002
VE	1

uvex Reinigungsfluid

- 0,5 l Reinigungsfluid
- für alle Sichtscheiben geeignet

uvex Reinigungsfluid	
Art.-Nr.	9972.100
VE	1

Kunststoffpumpe

- für uvex Reinigungsfluid 9972.100

Kunststoffpumpe	
Art.-Nr.	9973.100
VE	1

Reinigungspapier

- Ersatzpackung silikonfreies Papier
- ca. 700 Blatt
- antistatisch
- für alle uvex Brillenscheiben geeignet

Reinigungspapier	
Art.-Nr.	9971.000
VE	1

uvex Feuchtreinigungstücher

- 100 Stück in Kartonbox
- silikonfrei
- nicht antistatisch
- einzeln verpackt
- für alle uvex Brillenscheiben

uvex Feuchtreinigungstücher	
Art.-Nr.	9963.000
VE	5

- Wandhalterung für Feuchtreinigungstücher inkl. Montagezubehör

Wandhalterung	
Art.-Nr.	9963.001
VE	1



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Zubehör

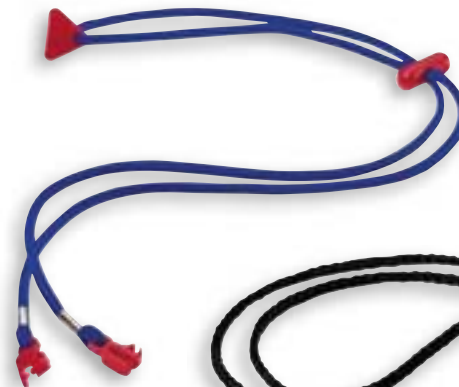
uvex Brillenbänder · uvex Brillenkordeln



9958.006



9958.003



9959.003



9959.002

uvex Brillenband

- Einstellknopf für individuelle Weitenregulierung
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.006
VE	10

uvex Brillenband

- stufenlos einstellbar
- metallfrei

uvex Brillenband	
Art.-Nr.	9958.003
VE	10

uvex Brillenkordel

- für alle uvex flex Bügel
- für alle Softbügel (uvex skyper Modelle)

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.003
VE	10

uvex Brillenkordel

- für alle uvex Bügelbrillen

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.002
VE	10



9958.020



9959.004

uvex pheos Kopfband

- zum Montieren an uvex pheos standard und uvex pheos small
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex pheos Kopfband	
Art.-Nr.	9958.020
VE	10

uvex Brillenkordel

- für uvex Modelle 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194
- metallfrei
- individuelle Weitenregulierung

uvex Brillenkordel	
Art.-Nr.	9959.004
VE	10

sh. Seite 29

Zubehör uvex Brillenetuis



9954.600

uvex Brillenetui

- Hartschalenetui im modernen Design
- extrem robuster Aufbau zum Schutz vor äußeren Einwirkungen
- weich eingebettete Innenseite
- Gürtelschlaufe
- praktischer Karabinerhaken
- speziell für gekrümmte Brillen (z. B. uvex i-vo)

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.600
VE	5



9954.500

uvex Brillenetui

- extrem robustes Etui
- verstärker Reißverschluss
- Gürtelschlaufe
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für alle uvex Bügelbrillen geeignet (außer 9169)

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.500
VE	5



9954.501

uvex Brillenetui

- Vollsichtbrillenetui mit Reißverschluss und Gürtelschlaufe
- sehr robust und groß
- zusätzlicher Raum für Ersatzscheibe
- für Bügel- und Vollsichtbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.501
VE	5

Zubehör uvex Brillenetuis



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360



9957.502

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- durch seitlich angebrachten Reißverschluss erweiterbar
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- passend für alle Bügelbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	6118.002
VE	1

uvex Brillenetui

- flexibles Etui aus robustem Nylonmaterial
- Klettverschluss individuell einstellbar
- mit Gürtelschleufe
- für die Vollsichtbrillenmodelle uvex 9308 und uvex 9307

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.650
VE	5

uvex Mikrofaserbeutel

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Bügelbrillen-Modelle

uvex Mikrofaserbeutel	
Art.-Nr.	9954.355
VE	5

- eleganter Mikrofaserbeutel
- für uvex Vollsicht- und Überbrillen

uvex Brillenetui	
Art.-Nr.	9954.360
VE	5

uvex SECU Box

- Aufbewahrungsbox zur Wandmontage
- für Bügel- und Vollsichtbrillen:
 - 2 Vollsichtbrillen oder
 - 3 Bügelbrillen oder
 - 1 Vollsicht- und 2 Bügelbrillen

uvex SECU Box	
Art.-Nr.	9957.502
VE	1

Schutzbrillen

Schnellübersicht

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravisoin excellence	uvex supravisoin extreme	uvex supravisoin clean	uvex supravisoin sapphire	uvex supravisoin plus	ETC (extreme)	uvex supravisoin AR	uvex supravisoin variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9104	uvex 9104	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	57					■						■						
9104	uvex 9104	Ersatzteil Flip-up	1 Stück	57											■						
9116	uvex 9116	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	56											■						
9130	uvex cosmoflex	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													■
9134	uvex meteor	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													
9148	uvex 9148	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9149	uvex 9149	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9153	uvex racer MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	40								■								■	
9155	uvex mercury	Metall-Bügelbrille	5 Stück	41				■													
9159	uvex winner MT	Metall-Bügelbrille	5 Stück	40														■	■		
9160	uvex i-vo	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	32	■			■													
9160	uvex i-vo	Ersatzscheiben	5 Stück	32	■			■													
9160	uvex i-vo	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9161	uvex 9161	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42				■	■												
9161	uvex 9161	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59											■						
9164	uvex astrospec 2.0	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	27	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	58												■					
9168	uvex astrospec	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36	■			■													
9168	uvex astrospec	Ersatzscheiben	5 Stück	36	■			■													
9169	uvex super OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	42	■			■													
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	43				■			■										
9169	uvex super f OTG	Kunststoff-Bügelbrille UV 525	5 Stück	43				■													
9169	uvex super f OTG CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	33/43			■														
9169	uvex super f OTG	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	59												■					
9172	uvex super g	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	30	■			■	■			■									
9172	uvex super g	Ersatzscheibe	5 Stück	30	■																
9174	uvex skylite	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37				■													
9175	uvex skyguard NT	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	37	■	■															
9177	uvex x-trend	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	36	■																
9178	uvex super fit	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31						■											
9178	uvex super fit CR	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	31/33			■														
9178	uvex super fit	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	54												■					
9180	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■	■												
9180	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	38				■	■												
9180	uvex futura	Schweißer-Bügelbrille	5 Stück	55											■						
9180	uvex futura	Ersatzscheiben Schweißerschutz	5 Paar	55											■						
9182	uvex futura	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	38				■													
9182	uvex futura	Ersatzscheiben	5 Paar	38				■													
9188	uvex cybric	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39				■	■					■							
9188	uvex cyberguard	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	39					■												
9188	uvex cybric/cyberguard	Zusatzrahmen	10 Stück	39																	
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	25	■			■	■		■	■	■								
9190	uvex i-3	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	25							■										
9190	uvex i-3	Ersatzscheibe	5 Stück	25	■																
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28/29	■	■		■					■								

Modell	Name	Produkt	Verpackungseinheit (Mindestabnahmemenge)	Seite	uvex supravisio n excellence	uvex supravisio n extreme	uvex supravisio n clean	uvex supravisio n sapphire	uvex supravisio n plus	ETC (extreme)	uvex supravisio n AR	uvex supravisio n variomatic	Silberspiegel	Blauspiegel	uvex infrarad	uvex infrarad plus	CA unbeschichtet	CA beschlagfrei	kratzfest	kratzfest + beschlagfrei	unbeschichtet
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	28	■																
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos Kopfbandvariante	4 Stück	29		■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Zusatzrahmen	5 Stück	29																	
9193	uvex sportstyle	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	21		■				■											
9194	uvex i-works	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	26	■								■								
9195	uvex skyper	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34	■			■													
9195	uvex skyper	Ersatzscheiben	5 Stück	34	■			■													
9196	uvex skyper s	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	34	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Ersatzscheibe	5 Stück	35				■													
9197	uvex skybrite sx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	35	■								■								
9198	uvex pheos cx2	Kunststoff-Bügelbrille	5 Stück	23	■																
9231	uvex polavision	Kunststoff-Bügelbrille	1 Stück	39																■	
9300	uvex ultravision	Ersatzfolien	2 Stück	50																	
9301	uvex ultravision	Vollsichtbrille	1 Stück	50	■				■											■	
9301/9300	uvex ultravision	Ersatzscheiben	1 Stück	50	■															■	
9301	uvex ultravision faceguard	Vollsichtbrille	1 Stück	51	■																
9301	uvex ultravision	Mundschutz	1 Stück	51																	■
9301	uvex ultravision	Schweißer-Vollsichtbrille	1 Stück	60												■					
9302	uvex ultrasonic	Vollsichtbrille	4 Stück	46/47	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Ersatzscheiben	4 Stück	46	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Vollsichtbrille	4 Stück	33/47			■														
9302	uvex ultrasonic flip-up	Schweißer-Vollsichtbrille	4 Stück	61	■											■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Ersatzscheiben	4 Stück	61												■					
9305	uvex 9305	Vollsichtbrille	4 Stück	51																■	
9307	uvex carbonvision	Vollsichtbrille	5 Stück	49		■															
9307	uvex carbonvision	Schweißer-Vollsichtbrille	5 Stück	60												■					
9308	uvex u-sonic	Vollsichtbrille	5 Stück	45	■	■															
9308	uvex u-sonic	Vorsatzscheibe	1 Stück	45				■													
9308	uvex u-sonic	Ersatzscheiben	5 Stück	45	■																
9405	uvex 9405	Vollsichtbrille	4 Stück	51																■	
9400	uvex 9405	Ersatzscheibe	5 Stück	51																■	
6118		Brillenetui	1 Stück	65																	
9954		Brillenetuis	5 Stück	64/65																	
9954		Microfaserbeutel	5 Stück	65																	
9957		SECU-Box	1 Stück	65																	
9958		Brillenhalteband	10 Stück	63																	
9958	uvex pheos	Brillenband	5 Stück	63																	
9959		Brillenkordel	10 Stück	63																	
9963		Feuchtreinigungstücher	5 Karton	62																	
9963		Wandhalterung	1 Stück	62																	
9970		Brillenreinigungsstation	1 Stück	62																	
9971		Ersatzpackung Reinigungspapier	1 Stück	62																	
9972		Reinigungsfluid	1 Fl.	62																	
9973		Kunststoffpumpe	1 Stück	62																	

Anwendungsempfehlungen

Immer die ideale Lösung

Mechanische Gefährdung
Chemische Gefährdung
Strahlengefährdung

Arbeitsbereich	Brillenmodell	Scheibenmaterial	Scheibentönung	Beschichtung
Feinmechanische Arbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Leichte Montagearbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Schleifarbeiten Winkelschleifen	Bügelbrille Vollsichtbrille	HG VG PC	farblos	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision variomatic uvex supravision extreme
Dreh- und Fräsarbeiten	Bügelbrille	HG PC	farblos	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Staubarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Gussputzarbeiten	Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Land- und Forstbetriebe	Bügelbrille	PC	farblos amber	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laborarbeiten	Bügelbrille Vollsichtbrille	HG PC	farblos light blue	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision extreme
Säure- und galvanische Arbeiten	Vollsichtbrille	PC CA	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Punktschweißen Löten	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Autogenschweißen Brennschneiden Schweißerhelfer	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Metallgießen	Bügelbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten am Schmelzofen	Bügelbrille Vollsichtbrille	G PC	Schweißerschutz grau	uvex infradur uvex infradur plus
Arbeiten im Freien (Sonnenblendung/Kraftfahrer)	Bügelbrille	PC	grau braun Silberspiegel	uvex supravision excellence uvex supravision extreme uvex supravision plus uvex supravision sapphire
Offshoring/Maritim	Bügelbrille	PC	uvex supravision variomatic uvex polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Starke Beleuchtung Blendung Mischlicht	Bügelbrille	PC	farblos hellblau	uvex supravision AR
Arbeiten unter kurzzeitigem starken Blaulichtbereich bis 525 nm	Überbrille	PC	orange	uvex supravision sapphire
Sterile Arbeitsumgebung	Bügelbrille Vollsichtbrille	PC	farblos	uvex supravision clean
Werksbesucher	Bügelbrille Überbrille	PC	farblos	uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision extreme unbeschichtet